

VENTO EXPERT A50-1 S10 Pro

Einzelraumlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Eigenschaften

- Energieeffiziente Be- und Entlüftung in Wohnungen, Häusern, Mehrfamilienhäusern, öffentlichen und gewerblichen Gebäuden
- Reduzierung der Lüftungswärmeverluste dank Wärmerückgewinnung
- Feuchtigkeitsausgleich und regelbarer Luftwechsel schaffen ein individuell angepasstes Mikroklima.
- Koordiniertes Lüftungssystem auf der Grundlage mehrerer Lüftungsanlagen mit einer zentralen Steuerung



Förderleistung:
bis 50 m³/h
14 l/s



Effizienz der Wärmerückgewinnung:
bis 93 %



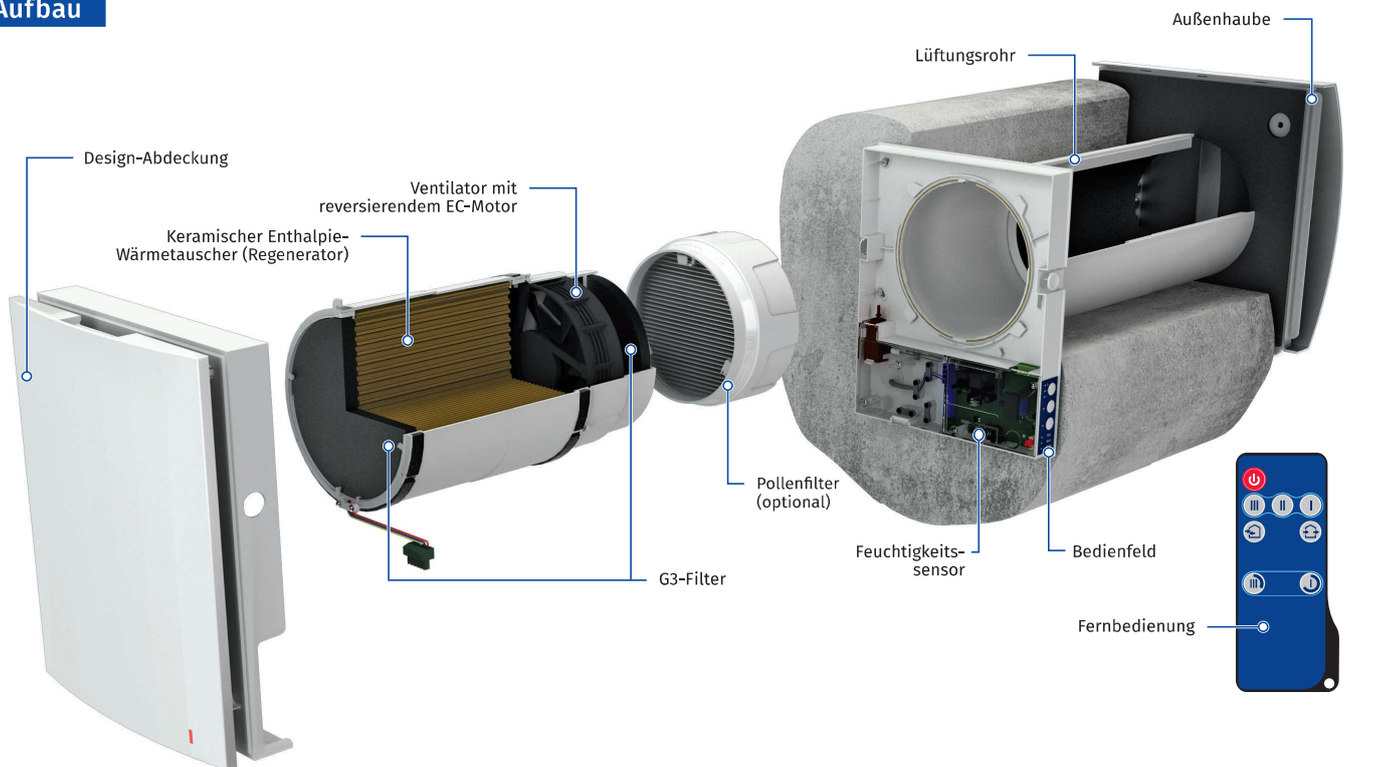
Leistung:
ab 3,61 W



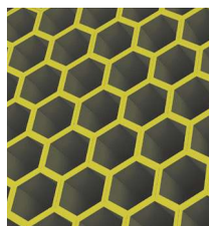
Schalldruckpegel:
ab 11 dB(A)



Aufbau



Einfache Wartung:
Das Innenelement wird durch Drücken der Riegel auf beiden Seiten abgenommen.



Einer der höchsten Wirkungsgrade der Wärmerückgewinnung auf dem Markt dank der hexagonalen Struktur der Wärmetauscherzellen.



Die automatischen Verschlussklappen verhindern ungewollten Lufrückstrom.



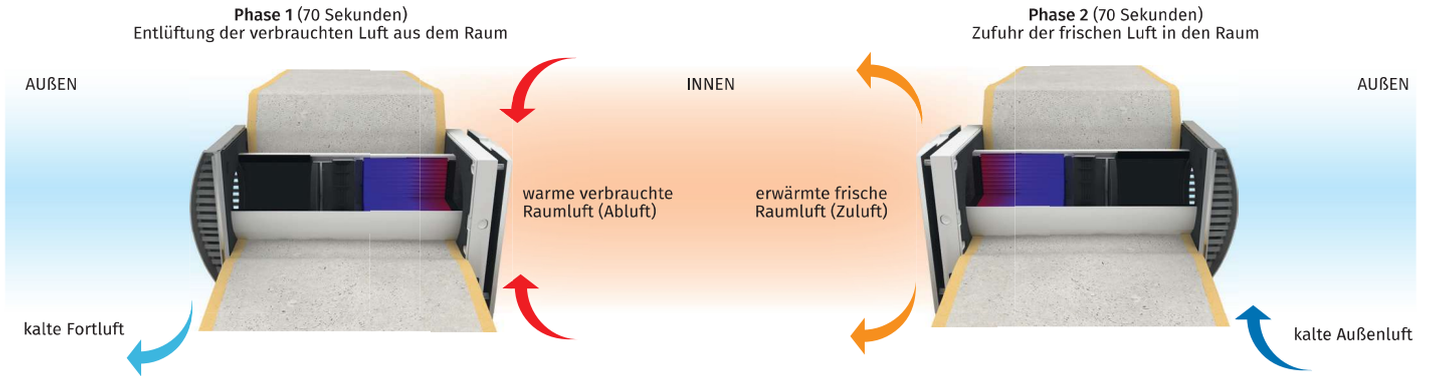
Die speziell entwickelte Abdeckung lässt sich leicht schließen, gewährleistet eine 100%ige Luftdichtheit und schützt bei extremen Windlasten.

Bezeichnungsschlüssel

Modell	Luftleitung	Max. Förderleistung, m ³ /h	Abdeckung	Typ der Lüftungshaube	Steuerung
VENTO Expert	A: rundes Lüftungsrohr	50	-1: Design-Abdeckung	S10: Kunststoff-Lüftungshaube für übliche Wände S: Metallhaube für dünne Wände	Pro: Bedienfeld

Wärme- und Feuchterückgewinnung

FUNKTIONSWEISE DER LÜFTUNGSANLAGE



- Die warme Abluft strömt durch den Keramik-Wärmetauscher aus dem Raum und gibt die gespeicherte Wärme und Feuchte an den Wärmetauscher ab.
- Der Wärmetauscher ist nach 70 Sekunden erwärmt, dann wechselt die Lüftungsanlage in den Zuluftbetrieb.

- Die frische, kalte Außenluft strömt durch den Wärmetauscher und nimmt die gespeicherte Wärme und Feuchte auf.
- Der Wärmetauscher ist nach 70 Sekunden abgekühlt, dann wechselt die Lüftungsanlage in den Abluftbetrieb.

Steuerung

- Die Steuerung der Betriebsarten der Lüftungsanlage erfolgt mittels des Bedienfeldes am Gerät oder mittels der Fernbedienung.



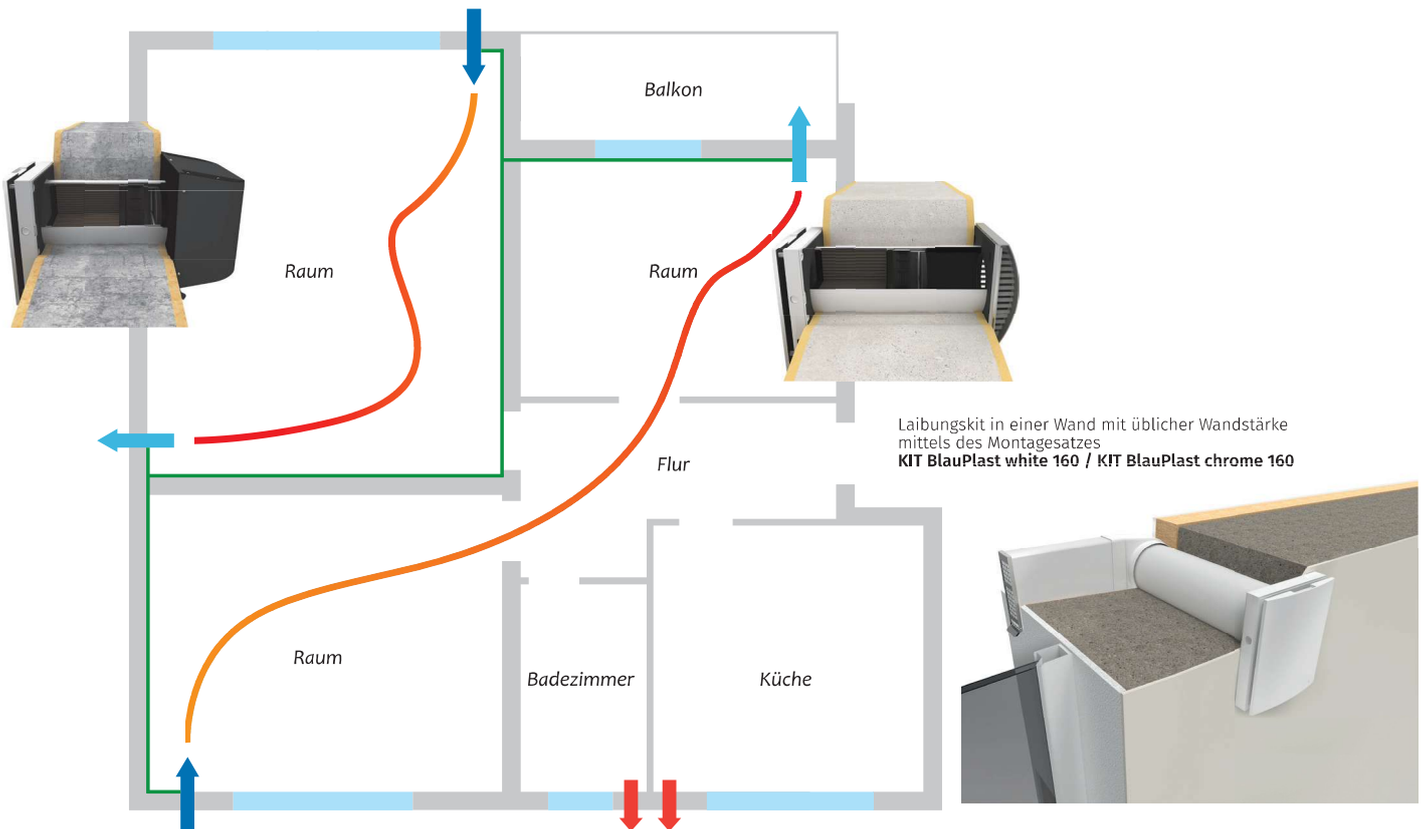
- Die Lüftungsanlage ist mit einem Feuchtesensor zur Kontrolle der Raumluftfeuchte ausgestattet.
- Die Reihenschaltung mehrerer Lüftungsanlagen gewährleistet eine kontrollierte Raumlüftung. Die erste Lüftungsanlage in der Reihe

wird zum Mastergerät. Der Lüftungsbetrieb des ganzen Systems wird über das Bedienfeld des Mastergeräts gesteuert. Signale von der Fernbedienung werden nur vom Mastergerät empfangen.



Montage

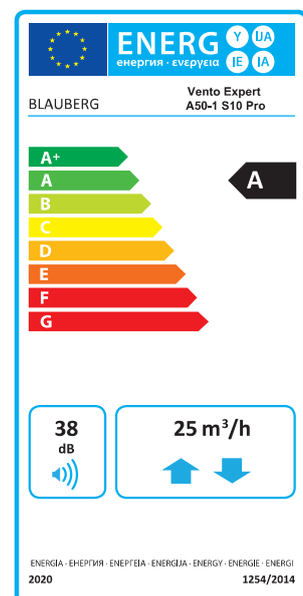
- Die Lüftungsanlage ist für den Einbau in eine Kernlochbohrung durch die Außenwand des Gebäudes konstruiert.
- Die optimale Lüftungslösung ist eine paarweise Montage von reversierenden Lüftungsanlagen, die gegenphasig arbeiten. Während ein Teil der Anlagen im Zuluftbetrieb arbeitet, läuft der andere Teil im Abluftbetrieb. Nach 70 Sekunden wechseln alle Geräte gleichzeitig die Richtung. Dies ermöglicht die beste Effizienz dieses Systems der kontrollierten Be- und Entlüftung.
- Bei Neubauten erfolgt die Montage der Lüftungsanlagen in zwei Stufen:
 - Vorinstallation** des Lüftungsrohres und der Lüftungshaube während des Innenausbaus und Wandverputzes.
 - Endmontage** bei Fertigstellung des Hauses (Montage des Wärmetauschers mit Ventilator und Filtern sowie Montage und Anschluss des Innelementes mit Steuerung und Verschlussklappen).

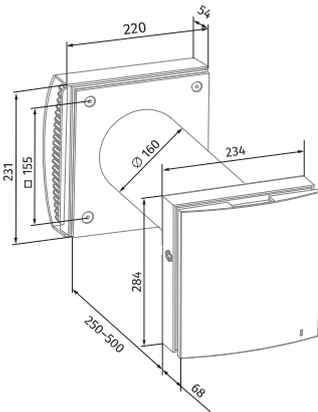


Technische Daten

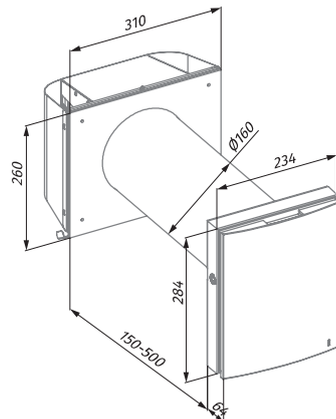
Kenndaten	VENTO Expert A50-1 S10 Pro		
	I	II	III
Lüftungsstufe			
Versorgungsspannung, V/50 (60) Hz		100–230	
Leistung, W	3,61	4,15	5,20
Stromaufnahme, A	0,025	0,030	0,039
Drehzahl, min ⁻¹	800	1300	1900
Förderleistung im Lüftungsbetrieb, m ³ /h (l/s)	15 (4)	30 (8)	50 (14)
Förderleistung im Regenerationsbetrieb, m ³ /h (l/s)	8 (2)	15 (4)	25 (7)
SFP, W/l/s	1,73	1,00	0,75
Filter	G3 (optional: Pollenfilter F7 PM2.5 > 99 %*)		
Trockene Fördermitteltemperatur, °C	-20 bis +40		
Geräuschpegel bei 1 m Entfernung, dB(A)	20	27	30
Geräuschpegel bei 3 m Entfernung, dB(A)	11	18	21
Dämmung des Außen-Schalldruckpegels, dB(A) gemäß DIN EN 20140	42		
Effizienz der Wärmerückgewinnung, % gemäß DIBt LÜ-A 20	bis 93		
SEV-Klasse	A		
Schutzart	IP24		
Artikelnummer Komplettgerät	8061424		

*max. Luftdurchsatz 40 m³/h



Außenabmessungen, mm


VENTO Expert A50-1 S10 Pro


 VENTO Expert A50-1 S Pro
(für dünne Wände)

Zubehör

Produktname	Beschreibung	Artikelnummer
Pre-installation Kit VENTO Expert A50-1 S10	 Vorbereitungsset. Enthält: • Lüftungsrohr • Außen-Lüftungshaube AH-160 • Styropor-Stopfen • Styropor-Keile	Keine Artikelnummer verfügbar, wird aus Einzelteilen zusammen gestellt.
Pre-installation Kit VENTO Expert A50-1 S	 Vorbereitungsset. Enthält: • Lüftungsrohr • Außen-Lüftungshaube AH-S 160 • Styropor-Stopfen • Styropor-Keile	Keine Artikelnummer verfügbar, wird aus Einzelteilen zusammen gestellt.
Completion Kit VENTO Expert A50-1	 Fertigstellungsset. Enthält: • Kartusche mit Wärmetauscher, Ventilator und G3-Filtern • Innenelement mit Steuereinheit und Verschlussklappen • Fernbedienung	8020667
FP VENTO Expert A50 G3	 G3-Filter 2 Stk.	8020827
FP2 Vento F7	 F7-Pollenfilter mit Halterung zur Erstbestückung für VENTO Expert A50	8085741
FPC 150x50 F7	 F7-Ersatz-Pollenfilter ohne Halterung für VENTO Expert A50	8086526
FB Vento Expert	 Fernbedienung	8020728
KIT BlauPlast chrome/white 160	 LaibungsKIT für übliche Wandstärke	chrome: 8042423 white: 8001277
Außenhaube AH-10 white	 Außen-Lüftungshaube aus Kunststoff. Auch in anderen Farben erhältlich.	8049934
Außenhaube AH-11 white	 Außen-Lüftungshaube aus Kunststoff. Auch in anderen Farben erhältlich.	8058233
CD-1 // CD-2	 CO ₂ -Sensor mit LED-Anzeigen und Ein-/Aus-Taste // CO ₂ -Sensor	CD-1: 8014406 CD-2: 8014413
RBT 500 mit Gefälle	 Rohbauträger mit integriertem Gefälle	8069796
VENTO DD 160	 Dachdurchführung	7077001
VENTO KD 160	 Kellerdurchführung	7055029